

7.11.2018

A8-0336/37

Ændringsforslag 37
Bas Eickhout
for Verts/ALE-Gruppen

Betænkning
Julie Girling
Persistente organiske miljøgifte
(COM(2018)0144 – C8-0124/2018 – 2018/0070(COD))

A8-0336/2018

Forslag til forordning
Bilag IV – række 6 – 9

Kommissionens forslag

Bilag IV – række 6 til 9

Stof	CAS nr.	Einecs-nr.	Koncentrationsgrænse i artikel 7, stk. 4, litra a)
...			
tetrabromdifenylether EC-nr. C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	Ö 40088-47-9 og andre Ö	Ö 254-787-2 og andre Ö	Summen af koncentrationerne af tetrabromdipenylether, pentabromdiphenylether, hexabromdiphenylether og heptabromdiphenylether: 1000 µg/kg
pentabromdiphenylether EC-nr. C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	Ö 32534-81-9 og andre Ö	Ö 251-084-2 og andre Ö	
hexabromdiphenylether C ₁₂ H ₄ Br ₆ O	Ö 36483-60-0 og andre Ö	Ö 253-058-6 og andre Ö	
heptabromdiphenylether C ₁₂ H ₃ Br ₇ O	Ö 68928-80-3 og andre Ö	Ö 273-031-2 og andre Ö	
...			

Ændringsforslag

Stof	CAS nr.	Einecs-nr.	Koncentrationsgrænse i
------	---------	------------	------------------------

AM\1168498DA.docx

PE624.214v01-00

...

tetrabromdifenylether EC-nr. $C_{12}H_6Br_4O$	Ö 40088-47-9 og andre Ö	Ö 254-787-2 og andre Ö	Summen af koncentrationerne af tetrabromdipenylether, pentabromdiphenylether, hexabromdiphenylether og heptabromdiphenylether og decabromodiphenylether : 500 µg/kg
pentabromdiphenylether er EC-nr. $C_{12}H_5Br_5O$	Ö 32534-81-9 og andre Ö	Ö 251-084-2 og andre Ö	
hexabromdiphenylether er $C_{12}H_4Br_6O$	Ö 36483-60-0 og andre Ö	Ö 253-058-6 og andre Ö	
heptabromdiphenylether er $C_{12}H_3Br_7O$	Ö 68928-80-3 og andre Ö	Ö 273-031-2 og andre Ö	
decabromdiphenylether $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5 og andre	214-604-9 og andre	

...

Or. en

Begrundelse

ENVI AM 25 medtog på korrekt vis decabromodiphenylether (DecaBDE) i bilag I med samme nedre grænse som for de andre PBDE, der allerede er opført på listen. Det er hensigtsmæssigt også at tilføje decaBDE i bilag IV for at have et koncentrationsniveau med hensyn til bestemmelserne om affaldshåndtering i artikel 7. En undersøgelse, der for nylig blev foretaget af Generaldirektoratet for Miljø, anbefalede et niveau på 500 mg/kg for summen af alle PBDE kongenerne.